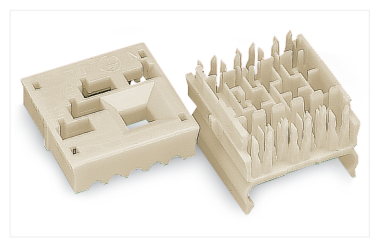
Fiche technique | Référence: 267-140

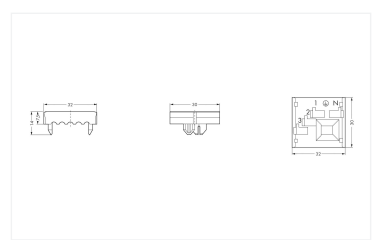
Support pour conduct., partie supérieure; sans contact de mise à la terre; 5 pôles;

2,50 mm²; blanc

https://www.wago.com/267-140



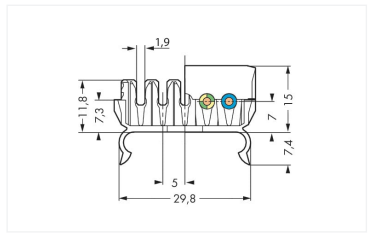




Couleur: Dlanc

Identique à la figure

Dimensions en mm



Dimensions en mm

Porte conducteurs série 267, blanc

Le porte conducteurs portant le numéro d'article 267-140, permet une installation électrique irréprochable. Ce porte conducteurs nécessite une longueur de dénudage entre 16 à 18 mm pour la connexion au conducteur. Le boîtier blanc en polyamide (PA 66) assure l'isolation, le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'étain a été employé dans la surface des contacts.

Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	500 V	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	4 kV	-
Courant de référence	-	-	-

Fiche technique | Référence: 267-140

https://www.wago.com/267-140



Données de raccordement Nombre de types de connexion

Poids

lombre de types de connexion 1 Connexion 1

Longueur de dénudage 16 ... 18 mm / 0.63 ... 0.71 inch

Nombre de pôles 5

Données géométriquesLargeur30 mm / 1.181 inchHauteur utile14 mm / 0.551 inchProfondeur32 mm / 1.26 inch

Données du matériau Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Couleur blanc Groupe du matériau isolant Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'inflammabilité selon UL94 V2 Matériau des ressorts de serrage Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Matériau du contact Cuivre électrolytique (E_{Cu}) Étain Surface du contact Charge calorifique 0,102 MJ

 Conditions d'environnement

 Température d'utilisation
 -35 ... +85 °C

 Température d'utilisation continue
 -60 ... +105 °C

 Résistance à la température
 105 °C

3,6 g

Données commerciales **Product Group** 8 (Bornes pour appareils et luminaires) eCl@ss 10.0 27-44-03-14 eCl@ss 9.0 27-44-03-14 ETIM 9.0 EC002560 **ETIM 8.0** EC000458 Unité d'emb. (SUE) 500 pce(s) Type d'emballage Sacs DE Pays d'origine **GTIN** 4017332145039 85369010000 Numéro du tarif douanier

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Fiche technique | Référence: 267-140

https://www.wago.com/267-140



Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation Norme Nom du certificat

JL UL 1977 E45171

UL International Germany

GmbH

VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut EN 61984 40032309

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 267-140

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf

03.04.2019

2027.26 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 267-140

Données CAE

EPLAN Data Portal

267-140

ZUKEN Portal 267-140

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 3/3 Version 23.12.2024